

# <Manuel du MB20>

## **Contenu**

1. Bracelet Bluetooth MB20
2. Cable USB
3. Manuel imprimé en Anglais

## **Composants Produit**

1. Bouton multi-fonctions
2. Diode de charge et fonction
3. Connecteur de recharge

## **Charge**

Vérifiez que le produit est complètement chargé avant de l'utiliser. Il ne fonctionne pas correctement lorsqu'il est en cours de chargement..

### **1. Charge**

La diode est de couleur bleue en permanence et signifie que la batterie se charge.

Lorsque le produit est complètement recharge alors la diode s'éteint (environ 2heures de charge).

### **2. Singal de batterie faible**

Lorsque la batterie est faible,le produit vibre 4 fois toutes les 30 secondes.

### **3. Autonomie et temps de recharge**

Charge: Approx. 2 heures

En veille: Approx. 90 heures

## **Allumer/Eteindre On/Off**

### **1. Allumer On**

Maintenir appuyé le bouton MFB pendant 3 secondes. La diode Bleue clignotera 3 fois jusqu'au démarrage.

### **2. Eteindre Off**

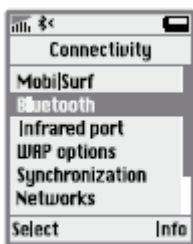
Maintenir appuyé le Bouton MFB pendant 4 secondes. La diode Bleue clignotea 4 fois jusqu'à l'arrêt de l'appareil.

## **Jumelage**

**Remarque) Avant d'utiliser ce produit, vous devez d'abord le jumeler avec votre telephone ou smartphone.**

**Jumelage facile: Votre bracelet sera automatiquement en mode Jumelage lorsque vous l'allumerez pour la première fois.**

1. Vérifiez que votre bracelet est bien éteint OFF
2. Maintenir appuyé le bouton MFB pendant 6 secondes en attendant que la diode Bleue s'allume de façon permanente.



3. Paramétrez votre telephone mobile pour découvrir le bracelet. Pour la plupart des smartphones et mobiles, vous pouvez paramétrer le mode Bluetooth en allant dans les menus depuis Paramétrage/Outils – Connexions – Bluetooth (Pour plus d'information consultez le manuel d'utilisation de votre mobile / smartphone)



4. Lorsque votre mobile a repéré le produit, confirmez en cliquant "Oui" ou "OK".



5. Saisir le code "0000" depuis votre clavier et appuyez sur "OUI" ou "OK".

6. Dans le cas où vous n'avez pu jumeler vos deux appareils reprenez les étapes 3 à 5.  
7. Lorsque le jumelage est terminé, le bracelet vibre 1 seule fois rapidement.

### **(Connection Auto )**

Le produit permet une connexion automatique qui permet de le connecter automatiquement au dernier mobile ou smartphone jumelé. Si le bracelet est déjà allumé, maintenir le Bouton MFB appuyé pendant 2 secondes. Lorsque le bracelet est éteint, maintenir le Bouton MFB appuyé pendant 3 secondes.

## **Usage**

### **Remarque: Avant d'utiliser le bracelet**

*Celui-ci ne permet pas de converser. Selon la marque de votre mobile ou smartphone, il se peut que lors de la réception d'un appel entrant il ne sonne pas lorsqu'il est jumelé avec le bracelet. Alors allez dans le paramétrage/configuration Bluetooth de votre mobile.*

#### **1. Signal Appel Entrant**

Le bracelet vibre 2 fois toutes les 2 secondes lorsque votre mobile reçoit un appel entrant.

Appuyez sur le bouton MFB pour arrêter les vibrations.

#### **Rejeter un Appel Entrant**

Pour rejeter un appel, maintenir appuyé le Bouton MFB pendant 2 secondes.

#### **2. Signal perte jumelage /Auto Connection**

Lorsque le bracelet perd la connexion avec le mobile car il se trouve trop éloigné (distance supérieure à 10 mètres) alors il vibre 3 fois toutes les 10 secondes. Lorsqu'il se retrouve dans le périmètre de connexion alors le bracelet vibre 1 seule fois et se trouvera jumelé à nouveau automatiquement.

### ***Indications Diode***

<b>Etat</b>	<b>Diode Bleue</b>
<b>Démarrage On</b>	Clignote 3 fois
<b>Arrêt Off</b>	Clignote 4 fois
<b>Mode jumelage</b>	Permanente
<b>Mode connectable</b>	Clignote 1 fois toutes les 5 secondes
<b>Mode connecté</b>	Clignote 2 fois toutes les 5 secondes
<b>En cours de charge</b>	Permanente fixe
<b>Charge complète</b>	Eteinte

### ***Caractéristiques***

<b>Nom du modèle</b>	MB20
<b>Version Bluetooth</b>	Bluetooth Specification 2.0
<b>Profil</b>	Headset Profile, Handsfree Profile 1.5
<b>Fréquences</b>	2400 MHz à 2483.5 MHz
<b>Modulation</b>	GFSK, 1Mbps, 0.5BT Gaussian
<b>Taux de transfert maxi</b>	Asynchrone : 2178.1 kbps / 177.1 kbps Synchrone : 1306.9 kbps / 1306.9 kbps
<b>Bluetooth Class</b>	Class 2
<b>Hopping</b>	1600 hops/sec, 1MHz Channel Space
<b>Puissance transmission</b>	0 dBm
<b>Rayon de couverture</b>	10 Mètres
<b>Sensibilité</b>	-82 dBm / 0.1 % BER
<b>Autonomie</b>	90 Heures
<b>Poids</b>	19 g
<b>Dimension</b>	19.1(l) x 42.5(L) x 10(H) mm

<b>Charge</b>	DC 5.0 ~ 5.3 V
<b>Temps de charge</b>	2 Heures
<b>Temperature d'utilisation</b>	-10° to +50°C
<b>Temperature de stockage</b>	-20° to +80°C
<b>Batterie</b>	Lithium Polymer 3.7V 55mAH